



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 27 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13122

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 30.66 Ad Value: 27,594

PRValue (x3): 82,782

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดศูนย์เรียนรู้สินค้ายางครบวงจร ตั้งเป้าศูนย์กลางองค์ความรู้-นวัตกรรมของประเทศ

เปิดศูนย์เรียนรู้สินค้ายางครบวงจร

● ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางองค์ความรู้-นวัตกรรมของประเทศ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.เตรียมปรับปรุงอาคารสำนักงานขององค์การสวนยาง (อศย.) เดิมที่แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม. จัดตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้แสดงสินค้าด้านยางพาราแบบครบวงจร เพื่อแสดงประวัติความเป็นมาของยางพาราจากอดีตจนถึงปัจจุบัน และเป็นศูนย์กลางให้ความรู้เรื่องยางพาราตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ตลอดจนได้รับทราบถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากยางพารา นวัตกรรมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากยางพารา การใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา ในรูปแบบเสมือนจริง

นอกจากนี้ ยังจะใช้เป็นสถานที่แสดงผลงานวิจัยในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา เพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถนำไปต่อยอด โดยเฉพาะวิจัยเกี่ยวกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ที่สามารถนำไปขยายผลทำธุรกิจอย่างเป็นรูปธรรมได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ศูนย์การเรียนรู้แสดงสินค้าด้านยางพาราแบบครบวงจร มีความน่าสนใจ สามารถใช้เป็นศูนย์กลางให้ความรู้เรื่องยางพารา นวัตกรรมการแปรรูป การแสดงสินค้ายางพารา และเป็นสถานที่แลกเปลี่ยนเจรจาด้านธุรกิจของยางพารา ได้อย่างสมบูรณ์แบบ กยท. จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้แสดงสินค้าด้านยางพาราแบบครบวงรดังกล่าว กับสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้

(องค์การมหาชน) โดยสถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ (สพร.)

“การลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ สพร.จะเป็นที่ปรึกษาในการออกแบบศูนย์การเรียนรู้แสดงสินค้าด้านยางพารา ให้มีเอกลักษณ์เป็นของตนเอง มีการบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ และสามารถเชื่อมโยงกับพิพิธภัณฑ์อื่นๆ ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ซึ่งจะทำให้เรื่องของยางพารามีความสนใจ มีความเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิดกับชีวิตประจำวันของมนุษย์เราทุกคน ภายใต้กรอบแนวคิด Play & Learn ทั้งนี้คาดว่าจะประมาณปลายปี 2561 จะเปิดดำเนินการได้”

นายณกรณ์กล่าวด้วยว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ หากมีสถานที่ใช้เป็นศูนย์กลางแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปครบวงจร โดยเฉพาะผลงานที่เกิดจากงานวิจัย เช่น ยางล้อรถยนต์ ยางปูพื้นสนามกีฬา ผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อสุขภาพ ยางปูทางผ่านเสมอรระดับทางรถไฟ หมอน ที่นอนยางพารา เป็นต้น แล้วจะเป็นประโยชน์ผู้ที่สนใจเข้าชมสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราและสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนວหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2560

ปีที่: 38 ฉบับที่: 13120

Col.Inch: 26.63 Ad Value: 23,967

ภาพข่าว: บุคคลแนວหน้า: เพื่อพัฒนา

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 71,901

ศิลปิน: ชาว-ดำ

บุคคล แนວหน้า



เพื่อพัฒนา : พล.อ.อ.คร.ประจัน จันตอง
รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี
ลงนามความร่วมมือด้านยางพารา ระหว่าง
ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผอ.สวท.
กองทุนสนับสนุนการวิจัยและการยาง
แห่งประเทศไทย กับ ณกรณ์ ธรรมวิวิท
รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
จัดโดย สถาบันค้นคว้าและพัฒนา
ผลิตผลทางเกษตรและอุตสาหกรรม
โดยมี พล.ต.ศักดิ์สิทธิ์ เอื้อสมบูรณ์
ผอ.สวท.วิจัยและพัฒนาการทางทหาร
กองทัพบก ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล
แกรนด์ คอนเวนชั่น

กยท.เผยผลประมูลยางในโกดังภาคใต้รวม 1.3 หมื่นตัน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560 เวลา 18.20 น. การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)สรุปรายงานการขายยางในรอบที่ 4 ระหว่างวันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการเปิดประมูลยางเก่าในโครงการรัฐบาล ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ประกอบด้วย ยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน และยางชนิดอื่นๆ โดยครั้งนี้มีผู้เข้าประมูลยาง จำนวน 13 ราย รวมประมูลยาง ประมาณ 1.3 หมื่นตัน คิดเป็นมูลค่าเงินส่งคืนรัฐบาลอีกประมาณ 864 ล้านบาท

ทั้งนี้ คณะกรรมการระบายยางฯได้พิจารณาไม่รับราคาประมูลในบางโกดัง และไม่อนุมัติให้ขายในครั้งนี้ ซึ่ง กยท. ในฐานะองค์กรบริหารจัดการขายต้องคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประเทศชาติเป็นสำคัญ สำหรับยางในส่วนที่เหลือจำนวน 107 ,000 ตัน จะดำเนินการต่อไปเรื่อยๆ นี้



Matchon Online <http://www.matchon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 27 มีนาคม 2560 เวลา 07:07

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: กยท.ชง “บีกฉัตร” จ้างเอกชนวางระบบเก็บเงินเชส ตรวจสอบส่งออกยางปี56-57 เงินได้ไม่ครบ

กยท.ชง “บีกฉัตร” จ้างเอกชนวางระบบเก็บเงินเชส ตรวจสอบส่งออกยางปี56-57 เงินได้ไม่ครบ



แหล่งข่าวจากการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท. ได้ตรวจพบความผิดปกติของการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการส่งออกยางพารา(เงินเชส) ระหว่างปี 2556 และปี 2557 ที่เป็นช่วงต้นที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.)เข้ามาบริหารประเทศ ซึ่งมีนายอำนวย ปะติเส ดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ดูแลเรื่องยางพาราทั้งระบบในขณะนั้น พบว่ามีปริมาณเงินเชสที่จัดเก็บได้ไม่ตรงกับปริมาณยางพาราที่ส่งออก หรือจัดเก็บเงินเชสได้ต่ำกว่าปริมาณยางพาราที่ส่งออก ทั้งนี้ นายธีรช เตรียมเสนอ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บเงินเชส

แหล่งข่าวกล่าวว่า จากการตรวจสอบย้อนหลัง ปี 2559 พบว่าการจัดเก็บเงินเชสได้น้อยกว่าปริมาณยางที่ส่งออกประมาณ 991,471 ตัน และปี 2557 ปริมาณการส่งออกผ่านด่านศุลกากรสูงกว่าการจัดเก็บเงินเชสประมาณ 518,626 ตัน แสดงให้เห็นว่ายังมีปริมาณยางพาราจำนวนมากที่ไม่ได้ชำระภาษีส่งออก กยท. ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้เงินค่าธรรมเนียมจากผู้ส่งออกเพื่อนำมาสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยอย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วยมากขึ้น

แหล่งข่าว กล่าวว่า เบื้องต้น จากการตรวจสอบสาเหตุของการสูญเสียรายได้จากการจัดเก็บเงินเชส สันนิษฐานได้ 4 ประเด็น คือ 1.ผู้ประกอบการมีการแจ้งน้ำหนักการส่งออกไม่ตรงกับการส่งออกจริง 2.ผู้ประกอบการนำใบชั่งน้ำหนักหลังเปลี่ยนหัวรถแล้วมาเปรียบเทียบกับใบชั่งน้ำหนักเพื่อขอคืนเงินค่าธรรมเนียมคืน 3.ผู้ประกอบการแจ้งชนิดของยางที่ส่งออกไม่ตรงความเป็นจริง และ 4.ผู้ประกอบการหลีกเลี่ยงการจ่ายค่าธรรมเนียม ดังนั้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บค่าธรรมเนียม กยท.จึงมีข้อเสนอแนวทางพิเศษในการจัดเก็บภาษีเงินเชส โดยพิจารณาใช้ระบบเทอร์นคีย์โปรเจค ให้เอกชนเป็นผู้ลงทุนโครงการแล้ว กยท.เป็นผู้จ่ายค่าบริการแก่เอกชน เพราะต้องใช้เทคโนโลยีเข้ามาสนับสนุนการตรวจสอบการทำงานของเจ้าหน้าที่ด่านชั่งน้ำหนัก และป้องกันการทุจริตที่ส่งผลให้สูญเสียเงินเชสที่ควรจัดเก็บได้เต็มเม็ดเต็มหน่วย

“ที่ผ่านมามีหน่วยงานรัฐที่ให้เอกชนเข้ามาร่วมดำเนินภารกิจเริ่มมีเพิ่มขึ้น อาทิ กรมการกงสุล กระทรวงต่างประเทศ ได้ให้เอกชนมาดำเนินการออกหนังสือเดินทางสำหรับการเดินทางต่างประเทศ กรมสรรพสามิต มีการจัดจ้างเอกชนมาติดตั้งระบบมาตรวัด และระบบสื่อสารทางไกลในการจัดเก็บภาษี และกรมขนส่ง จ้างเอกชนในการร่วมให้บริการระบบออกใบขับขี่ ” แหล่งข่าวกล่าวและว่า หากผ่านการเห็นชอบจาก พล.อ.ฉัตรชัย โครงการนี้จะสามารถดำเนินการได้ในปี 2562

นางจินตนา ชัยยวรรณาการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวยอมรับว่าเกิดเรื่องดังกล่าวจริง และได้สอบถามไปยังนายอำนาจ ปะติเส ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่เคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่ดูแลเรื่องยางในสมัยปี 2556-2557 นายอำนาจชี้แจงว่าเรื่องตัวเลขที่ไม่ตรงกันระหว่างการจัดเก็บเงินเชสและตัวเลขการส่งออกที่ทำให้ กยท.ได้เงินเชสจำนวนน้อยลง ส่วนหนึ่งอาจเกิดจากการเหลื่อมของเดือนที่แจ้งข้อมูลเท่านั้น และในส่วนนี้มีบางรายการอาจเกิดจากการลักลอบส่งออกไปตามชายแดน ส่งผลให้รัฐบาลเก็บเงินเชสได้น้อยกว่าความเป็นจริง



กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 27 มีนาคม 2560 เวลา 07:08

Site Value: 10,000

Rating: ★★☆☆

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: ชาวบ้านหมู่ที่ 2 ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน ให้ความสนใจ ร่วมฝึกอบรม “หลักสูตรเทคนิคการลับมีดกรีดยางพารา”

ชาวบ้านหมู่ที่ 2 ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน ให้ความสนใจ ร่วมฝึกอบรม “หลักสูตรเทคนิคการลับมีดกรีดยางพารา”



ชาวบ้านหมู่ที่ 2 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน ให้ความสนใจ ร่วมฝึกอบรม “หลักสูตรเทคนิคการลับมีดกรีดยางพารา” ที่ทาง อบจ.ตรัง ได้จัดขึ้นเพื่อเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรในการกรีดยางพาราให้ได้ปริมาณมาก

นายกิจ หลีกภัย นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง เป็นประธานในพิธีเปิดและพบปะชาวบ้านที่เข้าร่วมการฝึกอบรม “หลักสูตรเทคนิคการลับมีดกรีดยางพารา” รุ่นที่ 8 ประจำปีงบประมาณ 2560 ที่ศาลาบ้านกลาง หมู่ที่ 2 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเทคนิคการลับมีดกรีดยางพาราให้กับชาวบ้าน ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 ซึ่งได้รับความสนใจจากประชาชนเป็นจำนวนมาก ในปีงบประมาณ 2560 จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นอีก แบ่งการฝึกอบรมเป็นรุ่นๆ ใช้เวลาฝึกอบรมรุ่นละ 1 วัน

สำหรับรุ่นที่ 8 ของปีนี้มีเข้าร่วมการฝึกอบรมจำนวน 100 คน มีนายอดุลย์ สัมพันธ์วิวัฒน์ อดีตผู้เชี่ยวชาญของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง หรือสำนักงานการยางแห่งประเทศไทย เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ ในการพัฒนาผู้กรีดยางให้เป็นนักลับมีดกรีดยางที่มีฝีมือ เรียกว่า “ช่างลับมีดกรีดยาง” โดยทุกคนที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลับมีดกรีดยาง การดูแลรักษาสวนยางพาราที่ถูกต้อง ตั้งแต่เริ่มปลูกจนกระทั่งโค่นต้นยางเพื่อปลูกแทนรอบใหม่ และที่สำคัญคือทุกคนจะได้ทราบหลักการกรีดยางอย่างน้อย 4 ประการคือ กรีดยางอย่างไรให้น้ำยางมากที่สุด , กรีดยางอย่างไรให้ต้นยางเสียหายน้อยที่สุด , กรีดยางอย่างไรให้นานที่สุด อย่างน้อย 25-30 ปี และกรีดยางอย่างไรจึงทำให้เสียค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด ซึ่งนอกจากความรู้และเทคนิคต่างๆ แล้ว ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับมีดกรีดยางและหินลับมีดคนละ 1 ชุด เพื่อนำไปฝึกปฏิบัติจริง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ศิราวดี ศิริรัตน์ Rewriter : วรัญญา นันตาแก้ว

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://nwnt.prd.go.th>

รหัสข่าว: I-170327000038

หน้า: 1/1

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com

รัฐ-เอกชน สร้างมาตรฐาน FSC ตัดปีก ไม้ยางไทย สู่ ชีวมวล สากล



ศักยภาพของไม้ยางพารามีอยู่ทุกส่วน ไม้ดีนำไปแปรรูปเป็นเฟอร์นิเจอร์ และเครื่องเรือน เศษไม้นำไปใช้ผลิตไม้อัดหรือไม้บอร์ดประเภทต่างๆ

แต่อีกตลาดหนึ่งที่ไม้ยางมีศักยภาพสูง คือ นำไปเป็นไม้เชื้อเพลิง ในรูปของ “ชีวมวล” สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งได้รับความนิยมอย่างสูงในญี่ปุ่น และกลุ่มประเทศยุโรป

โดยนำเศษไม้มาบดและอัดแท่ง หรือที่เรียกว่า “Wood Pellet” เป็นชีวมวลที่ให้พลังงานความร้อนสูง ซึ่งจะเป็นการยกระดับเศษไม้ยางให้มีมูลค่าสูงขึ้น

แต่ปัญหาก็คือ ไม้ยางพารา ไม่ผ่านการรับรอง มาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน หรือ FSC (Forest Stewardship Council) และ PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ต่างประเทศใช้ควบคุม ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อรับรองว่าไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ไม่ได้มาจากป่าธรรมชาติ และเป็นไม้ที่มีการจัดการป่าอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

การที่ไม้ยางไม่มีมาตรฐาน FSC และ PEFC รับรอง จึงเป็นเหมือน “โซ่” ล่าม Wood Pellet จากไม้ยางของไทยให้ส่งออกไปไม่ได้

ภายหลังได้เกิดความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในการร่วมกันสร้างหลักเกณฑ์และกำหนดมาตรการการจัดการสวนยางให้เป็นไปตามมาตรฐาน FSC และ PEFC โดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

และ สถาบันการรับรองไม้เศรษฐกิจแห่งชาติ หรือ TECC (Thailand Forest Certification Council) จะเป็นผู้ควบคุมและออกไปรับรอง

เมื่อมีหน่วยงานเจ้าภาพหลักในการรับรองมาตรฐานไม้ยางให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ภาคเอกชนจึงมั่นใจที่จะลงทุนโรงงานผลิต Wood Pellet เพื่อส่งออกมากขึ้น ซึ่งจะเป็นแหล่งรองรับวัตถุดิบ และเพิ่มมูลค่าไม้ยางให้สูงขึ้นอีกด้วย เมื่อปีที่แล้วได้มีการทำ MOU หรือบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานในระดับสากล ระหว่าง กยท. กับ บริษัท สยามฟอเรสแมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อสร้างหลักเกณฑ์ พร้อมกับสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางให้จัดการสวนยางอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล

บริษัท สยามฟอเรสแมเนจเม้นท์ จำกัด อยู่ในเครือ บริษัท สยามสตีลอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ใช้เงินลงทุนมากกว่า 1,000 ล้านบาท สร้างโรงงานผลิต Wood Pellet จากเศษไม้ยาง เช่น กิ่ง แขนง ราก และเศษขี้เลื่อยจากไม้ยาง โดยจะนำมาบดเป็นผง จากนั้นนำไปอบแห้ง เพื่อลดความชื้น และนำมาอัดแท่งด้วยเครื่องอัดแรงดันสูงเพื่อให้สารลิกนินในเนื้อไม้ละลายออกและช่วยให้ไม้ติดกันเป็นแท่ง ให้ค่าพลังงานความร้อนประมาณ 4,500 กิโลแคลอรี/กิโลกรัม



ไม้ยางดี ไร้ตำหนิ แปรรูปเป็นไม้เฟอร์นิเจอร์



Wood Pellet แปรรูปจากเศษไม้ยาง

ล่าสุด กยท. ได้ทำ MOU กับ **บริษัท นัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด** ผู้ผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลจากไม้ยาง เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและพัฒนาไม้ยางพาราของชาวสวนยางไทยให้ได้มาตรฐาน FSC เพื่อเพิ่มมูลค่าไม้ยางในประเทศ ส่งเสริมมาตรฐาน และเพิ่มมูลค่าในการส่งออก โดยใช้ไม้ยางพาราเป็นวัตถุดิบ แปรรูปสู่ธุรกิจพลังงานทางเลือกชีวมวล สร้างมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท. เผยว่า กยท. สนับสนุนการทำสวนยางตามมาตรฐาน FSC มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการยางพาราประชารัฐ เกิดจากความร่วมมือระหว่าง กยท. ตัวแทนภาครัฐ และตัวแทนภาคเอกชน พร้อมทั้ง การมีส่วนร่วมของเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ



ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท.



ดร.วระชาติ หนึ่งผล กรรมการผู้จัดการ

“บทบาทของ กยท. จะสนับสนุน ส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยาง ให้เห็นถึงความสำคัญและโอกาสในการพัฒนาสวนยางตามมาตรฐานระดับสากล เช่น มาตรฐาน FSC และ PEFC เพื่อเพิ่มมูลค่าไม้ยางให้กับเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ โดยใช้ไม้ยางและเป็นผลิตภัณฑ์จากไม้ยางในการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ หากเกษตรกรชาวสวนยางสนใจ กยท. พร้อมให้การสนับสนุนส่งเสริมและให้ความรู้อย่างเต็มที่” ดร.ธีรัช กล่าว

ส่วน บริษัท นัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ ประกอบกิจการด้านการผลิตและจัดจำหน่ายเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด (Wood Pellet) จดทะเบียนเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2559 ด้วยทุนจดทะเบียน 5,000,000 บาท นอกจากการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลแล้วยังสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกและรับซื้อไม้โตเร็ว มันสำปะหลัง และพืชอื่นๆ ที่สามารถนำมาเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล

ดร.วระชาติ ทนังผล กรรมการผู้จัดการ กล่าวว่า การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจะเป็นโอกาสในการสนับสนุนสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และกระตุ้นให้เกษตรกรชาวสวนยางเห็นถึงความสำคัญในการจัดการสวนยางให้อยู่ในระดับมาตรฐานระดับสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรฐาน FSC

เนื่องจากมาตรฐานดังกล่าว จะเป็นการรับรองคุณภาพและที่มาของไม้ยางส่งออกจากไทย ว่าเป็นสินค้าคุณภาพที่เกิดจากการจัดการสวนยางอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าในการขายไม้ยาง และผลิตภัณฑ์จากไม้ยางไปยังต่างประเทศ

“ปัจจุบันต่างประเทศต้องการไม้ยางจากไทยค่อนข้างสูง โดยการใช้ไม้ยาง และเศษไม้ยางที่เหลือจากแปรรูปมากถึง 80% เมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจพลังงานเชื้อเพลิง แต่เราผลิตและจำหน่ายเพียงในประเทศเป็นหลัก และส่งออกเพียงบางประเทศเท่านั้น

“เนื่องจากตลาดใหญ่ๆ เช่น ยุโรป และญี่ปุ่นมีความต้องการพลังงานทางเลือกมากก็จริง แต่ต้องมีมาตรฐานสากลรับรองที่มาของแหล่งวัตถุดิบจึงจะส่งออกได้ ซึ่งมาตรฐาน FSC จะเป็นตัวยืนยันได้ว่า ไม้จากสวนยางของไทยที่ใช้ผลิตพลังงานชีวมวล ได้จัดการสวนอย่างเป็นระบบตามมาตรฐาน FSC ที่สากลยอมรับ”

“ถ้าจัดการสวนยางได้ตามมาตรฐาน จะเป็นการเพิ่มโอกาสและรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้น ทางบริษัทมีความพร้อมที่จะสนับสนุน ด้านการอบรม และให้ความรู้ถึงผลตอบแทนเมื่อเกษตรกรนำสวนยางเข้าสู่มาตรฐาน โดยตั้งเป้าไว้ 10,000 - 15,000 ไร่/ปี” ดร.วระชาติ กล่าว

ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางเข้าสู่มาตรฐาน FSC จะเป็นช่วยเพิ่มศักยภาพไม้ยางไทยให้มีมูลค่าสูงขึ้น รวมทั้งคาดหวังว่า มูลค่าไม้ยางของเกษตรกรจะมีราคาสูงขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: การเงิน-ลงทุน/Think StartUp

วันที่: จันทร์ 27 มีนาคม 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10413

หน้า: 27(บน), 17

Col.Inch: 68.53 Ad Value: 1 64,472

PRValue (x3): 493,416

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: 'เมล็ดยางพารา' วัสดุใหม่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง



'เมล็ดยางพารา'
วัสดุใหม่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง
> 27

● สาลิพย์ กับ Pila

เครื่องสำอางจากน้ำยางพารา นวัตกรรมที่มาจากผลงานวิจัยทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ กำลังเป็นสินค้าติดลมบนในตลาดอาเซียน ล่าสุดอดีตนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์สกินแคร์จากน้ำมันเมล็ดยางพารา ชุดคุณสมบัติที่ใกล้เคียงน้ำมันอัลมอนต์ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

งานวิจัยได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายการวิจัยมุ่งเป้า ชุดโครงการยางพารา สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวหน้า และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหน้าจากน้ำมันเมล็ดยางพารา ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะขยายผลเชิงพาณิชย์สู่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

เครื่องสำอางจากสวนยาง

"เราเริ่มวิจัยเมื่อปี 2556 ตอนนั้นที่เชียงรายก็มียางพาราอยู่บ้าง มองเห็นเมล็ดยางพาราที่ร่วงหล่นเป็นของเหลือทิ้ง น้อยครั้งที่จะถูกเก็บมาเพาะกล้า จึงสนใจและนำไปวิจัยกระทั่งพบว่า ในเมล็ดยางพารามีน้ำมัน 30-40% ของน้ำหนักโดยรวม" นายกฤษฎา กิตติโกวิทอนา ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนา บริษัท สเปเซียลตี อินโนเวชัน จำกัด

จากการวิเคราะห์ที่น้ำมันเมล็ดยางพารา พบมีกรดไขมันสำคัญทั้งโอเลอิกและไลโนเลอิก ที่ให้ความชุ่มชื้นแก่ผิว ทั้งยังมีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระและการอักเสบ โดยไม่ก่อให้เกิดการระคายเคือง ทั้งนี้ กระบวนการเตรียมน้ำมันเมล็ดยางพารา ใช้วิธีการสกัดเย็น โดยบดเมล็ดยาง แล้วนำไปอบแห้งที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส ซึ่งจะไม่ทำลายสารสำคัญ จากนั้นนำมากีบเย็น เมล็ดยางพารา 100 กิโลกรัมจะได้น้ำมันราว 40 กิโลกรัม

เมื่อครั้งยังเป็นนักวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง นายกฤษฎา มองว่า น้ำมันเมล็ดยางพารา มีศักยภาพที่จะต่อยอดเชิงพาณิชย์

'เมล็ดยางพารา' วัสดุใหม่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง



ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากน้ำมันเมล็ดยางพารา

หลังทดสอบคุณสมบัติและค่าความเป็นพิษต่อเซลล์ในระดับปลอดภัยแล้ว จึงเริ่มต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์บำรุงผิว จากนั้นทดสอบประเมินความพึงพอใจในกลุ่มตัวอย่างพบว่า ลักษณะเนื้อสัมผัส สี ความเหนียวที่พึงพอใจ แต่ต้องปรับเรื่องกลิ่นที่แรง

ในขณะที่การทดสอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

สะอาดใบหน้าที่ผสมน้ำมันเมล็ดยางพารานั้น ได้เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ในตลาดพบว่า ลักษณะฟอง ประสิทธิภาพการทำความสะอาด และการขจัดคราบเครื่องสำอางใกล้เคียงกันแต่น้ำมันเมล็ดยางพาราสามารถเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผิวได้ดีกว่า

เปิดร้านออนไลน์รองรับ

ข้อมูลจากแล็บถูกนำมาต่อยอดเชิงพาณิชย์ในปี 2559 นวัตกรรม 2 ผลิตภัณฑ์คือ โฟมล้างหน้าและเครื่องสำอางและครีมบำรุงผิว ซึ่งทดสอบเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ในตลาดเช่นกัน พบว่า สามารถคืนความชุ่มชื้นให้ผิวได้มากกว่า 20%

รหัส ข่าว: C-170327011056

หน้า: 1/2

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: การเงิน-ลงทุน/Think StartUp

วันที่: จันทร์ 27 มีนาคม 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10413

หน้า: 27(บน), 17

Col.Inch: 68.53 Ad Value: 164,472

PRValue (x3): 493,416

คลิก: ลีลี

หัวข้อข่าว: 'เมล็ดยางพารา' วัสดุใหม่อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

“จากผลิตภัณฑ์ต้นแบบในการวิจัย เราได้ปรับผิวสัมผัสของผลิตภัณฑ์ให้นุ่มขึ้น ปรับเปลี่ยนส่วนผสมบางชนิดเพื่อให้เนื้อโฟมมีความหนาพองนุ่มมากกว่าสูตรที่พัฒนาในช่วงของงานวิจัย เพื่อให้ตอบโจทย์ตามที่ผู้บริโภคต้องการ”

ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันเมล็ดยางพาราจะเปิดตัวเชิงพาณิชย์ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ เริ่มจากตลาดออนไลน์เป็นหลัก เพราะต้องการเน้นนำเสนอข้อมูลที่เป็นจุดแข็งของน้ำมันเมล็ดยางพารา ซึ่งใกล้เคียงกับน้ำมันอัลมอนด์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง ซึ่งต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้น้ำมันเมล็ดยางพาราที่มีต้นทุนถูกกว่านั้นมีโอกาสที่จะทดแทนน้ำมันนำเข้าในราคาสูง

นายฤกษ์ฤกษ์ได้เตรียมแพลตฟอร์มสำหรับอีคอมเมิร์ซในรูปแบบออนไลน์เพื่อเป็นช่องทางจำหน่าย โดยเน้นโพซิชั่นเป็นเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่มาจากฐานการวิจัยและใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติเป็นหลัก

“นอกจาก 2 ผลิตภัณฑ์นั้รเอง เรา กำลังพัฒนาครีมกันแดดจากพืชสมุนไพรที่มีคุณสมบัติต้านแสงสีฟ้า ด้วยมองว่าปัจจุบันเราใช้เวลาอยู่กับหน้าจออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นเวลานาน และแสงสีฟ้ามีพลังงานสูงสามารถเข้าสู่ชั้นผิวภายใน เป็นโอกาสทางการตลาดที่ดี และคาดว่าจะพัฒนาเสร็จในช่วงปีนี้ ก่อนจะต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไป” นายฤกษ์ฤกษ์กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 27 - พุธ 29 มีนาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4926

หน้า: 23(บน)

Col.Inch: 11.08 **Ad Value:** 14,958

PRValue (x3): 44,874

คลิ๊ป: ลีลี

คอลัมน์: ข่าวสั้น: ดั่งตีข่าวป้อน รง.แปรรูปไม้ยาง

ข่าวสั้น



ดั่งตีข่าวป้อน รง.แปรรูปไม้ยาง

นายอดิศร ตันเองชวน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตรัง กล่าวว่า การแปรรูปไม้ยางพาราเป็นอุตสาหกรรมที่สร้างรายได้หลักให้กับจังหวัดตรัง และในภาคใต้ขณะนี้อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราก็กำลังขาดแคลนแรงงานฝีมือ โดยการใช้เลื่อยสายพานในการแปรรูปไม้ยางพาราจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติงาน ล่าสุดสภาอุตสาหกรรมได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตรัง จัดโครงการฝึกอบรมพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ช่างเจียรระโนใบเลื่อยสายพานสู่แรงงานระดับฝีมือ เพื่อป้อนให้กับโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา และยังเป็นเตรียมรองรับการแข่งขันซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่จะนำประเทศไทยเข้าสู่ Thailand 4.0 โดยได้ส่งพนักงานเข้าฝึกอบรม 25 คน ซึ่งบริษัท เมก้าวิวด์ จำกัด ได้อนุเคราะห์สถานที่ เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ในการฝึกอบรมครั้งนี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 890

Section: First Section/นโยบายเศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2560

ปีที่: 15 ฉบับที่: 5161

Col.Inch: 31.20 Ad Value: 27,768

หัวข้อข่าว: จีดีพีภาคเกษตรขยับ

หน้า: A5(ซ้าย)

PRValue (x3): 83,304

ศิลปิน: ชาว-ดำ

จีดีพีภาคเกษตรขยับ

โพสต์ทูเดย์ - จีดีพีเกษตรไตรมาสแรกพุ่ง 4.2% เหตุนโยบาย คสช.ดันราคาลินค้าเกษตรขยับ หวังปีนี้โต 2.5-3.5%

น.ส.จรีया สุทธิโยยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกปี 2560 ว่าขยายตัว 4.2% ปรับตัวดีขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 โดยคาดว่าจีดีพีภาคเกษตรทั้งปี 2560 จะขยายตัวไปถึง 2.5-3.5% เนื่องจากราคาลินค้าเกษตร เศรษฐกิจโลกที่ดีขึ้น รวมถึงนโยบายรัฐบาล คสช.ที่เน้นการพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งงบประมาณสนับสนุนการปรับตัวภาคเกษตรถึง 4.8 หมื่นล้านบาท/ปี และงบประมาณด้านแหล่งน้ำ การกระจายน้ำที่เข้ามาเพิ่มอีก 2,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ลินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ยางพารา

โก๋เนื้อและผลิตภัณฑ์กุ้ง เนื่องจากเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าดีขึ้นทั้งกลุ่มอาเซียน สหรัฐและสหภาพยุโรป

อย่างไรก็ตาม สศก.ได้มีการพยากรณ์ จีดีพีภาคเกษตรรายภาคด้วย ซึ่งปี 2560 เป็นปีแรกที่จัดทำโดยพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือขยายตัวอยู่ในช่วง 2.4-3.4% ภาคเหนือขยายตัว 1.6-6% ภาคใต้ขยายตัว 3.7-4.7% ภาคตะวันออกขยายตัว 2.3-3.3% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือขยายตัว 1.8-2.8%

“ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนโยบายของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าลดต้นทุนการผลิต 20% ในพื้นที่เกษตร 149 ล้านไร่ทั่วประเทศ โดยคาดการณ์เติบโตปีละ 3% ภายใน 20 ปี เกษตรกรมีรายได้ 4 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี จากปัจจุบันอยู่ที่ 1.8 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งจะเป็นการพ้นจาก

กับดักรายได้ปานกลางและความยากจน ซึ่งจะเห็นว่าเมื่อรัฐบาลนี้เข้ามาและทุกกระทรวงร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติทำให้สะท้อนออกมาทางตัวเลข จีดีพีภาคเกษตรในไตรมาสแรกปี 2560 ขยายตัวถึง 4.2% จากที่ผ่านมาที่เจอภัยแล้งมาต่อเนื่องและปี 2559 ติดลบ 2%” น.ส.จรีया กล่าว

ด้าน นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ยุทธศาสตร์เกษตร 4.0 มีส่วนสำคัญในการยกระดับความเป็นอยู่เกษตรกรให้ดีขึ้น โดยภาพรวม 2 ปีที่ผ่านมาทำให้เกษตรกรมีความภาคภูมิใจในอาชีพ มีรายได้เลี้ยงครัวเรือน สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถอยู่ได้ในภาวะเศรษฐกิจโลกผันผวนและสภาพอากาศที่แปรปรวน ขณะเดียวกันได้ผลักดันโครงการเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ด้วย ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23343

หน้า: 2(ล่างขวา)

Col.Inch: 15.18 Ad Value: 12,903

PRValue (x3): 38,709

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เผยดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

เผยดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

สศก.ระบุดัชนีราคาสินค้าเกษตรภาพรวม
ก.พ.60 ปรับตัวขึ้น 12.72%

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือนก.พ. 2560 พบว่า เพิ่มขึ้น ร้อยละ 12.72 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากฝนตกและมีน้ำท่วมที่ผ่านมา รวมทั้งเข้าสู่ช่วงต้นยางผลัดใบ ทำให้ผลผลิตลดลง ปาล์มน้ำมัน ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากโรงงานสกัดแข่งขันกันรับซื้อ กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากภาคใต้มีสภาพอากาศแปรปรวนไม่เอื้อต่อการเติบโต ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ราคาลดลงเนื่องจากราคาส่งออกมันเส้นและแป้งมันอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ลดต่ำลง

โดยดัชนีราคาสินค้าเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค.2559 สินค้าสำคัญที่ราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา อ้อยโรงงาน กุ้งขาวแวนนาไม และปาล์มน้ำมัน

ขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนก.พ. 2560 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.16 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงทพธุรกิจ

Krungthop Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10411

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 24.31 Ad Value: 35,249.50

PRValue (x3): 105,748.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก. คาดจีดีพีภาคเกษตรปีนี้โตแตะ 3%

ส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่
ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.5- 3 ล้านไร่
ทำให้มูลค่าการผลิตเพิ่มขึ้น 1 หมื่นล้านบาท

สศก. คาดจีดีพีภาคเกษตรปีนี้โตแตะ 3%

สศก. ระบุจีดีพีเกษตร ไตรมาสแรก 4.2 % คาดทั้งปี โต 2.5-3 % จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย เศรษฐกิจโลกฟื้นตัว น้ำตาล ยางพารา เนื้อไก่ กุ้ง มันสำปะหลัง ผลไม้ส่งออกได้ดี ดัชนีรายได้ต่อหัว เพิ่มขึ้น 2.82% มีเงินเพิ่มขึ้น 6.11%

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือจีดีพีภาคการเกษตร ไตรมาสแรกของปีนี้ขยายตัว 4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมีสินค้าเกษตรหลายชนิดที่ผลผลิตและราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และกุ้งขาวแวนนาไม

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในปีนี้อาจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ ยางพารา เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์ มันสำปะหลัง และผลไม้เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าปรับตัวดีขึ้นทั้งในกลุ่มอาเซียน สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

“คาดว่าจีดีพีภาคเกษตรทั้งปี 2560 จะขยายตัวในช่วง 2.5 - 3.5% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวราคา

น้ำมันดิบคาดว่าจะไม่ต่ำกว่า 40 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ส่งผลให้มีการใช้ยางพารามากขึ้นราคายางและผลิตภัณฑ์จะปรับขึ้นไปด้วย”

นอกจากนี้การส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ 1.512 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.5- 3 ล้านไร่ สร้างเกษตรกรผู้ผลิตสินค้า 44 ชนิด ให้เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ 200,000 ราย ทำให้มูลค่าการผลิตเพิ่มขึ้น 10,000 ล้านบาททำให้จีดีพีภาคเกษตรเพิ่มขึ้น 0.1%

ส่วนจีดีพีภาคเกษตรต่อหัวประชากรปี 2559 อยู่ที่ 49,785 บาทต่อคนต่อปี หรือเพิ่มขึ้น 0.38% เมื่อเทียบกับปี 2558 ในปี 2560 คาดว่าจะ มีทิศทางเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 51,188 บาทต่อคนต่อปี หรือเพิ่มขึ้น 2.82% เมื่อเทียบกับปี 2559 รายได้ที่เพิ่มขึ้น

ขณะที่โครงสร้างรายได้เงินสดครัวเรือนเกษตร ปี 2560 พบว่า 52.36% เป็นรายได้ทางการเกษตร ที่เหลือ 47.64% เป็นรายได้นอกภาคการเกษตร แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรยังมีรายได้หลักมาจากภาคการเกษตร โดยในปีที่ผ่านมารายได้รวมของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 6.11%



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 25 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9614

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 19.49 Ad Value: 21,439

PRValue (x3): 64,317

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวทะเลคน: ฟินิจ จารุสมบัติ อธิการบดีวิทยาลัยยางไทย-จีน

ข่าวทะเลคน

ฟินิจ จารุสมบัติ อธิการบดี และ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และ ส่งเสริมความสัมพันธ์ มีตำแหน่งเพิ่มอีกหนึ่ง เป็นอธิการบดีกิตติมศักดิ์ของวิทยาลัยนานาชาติ ยางพาราไทย-จีน

ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง สภาวัฒนธรรมไทย-จีนฯ, บริษัท รับเบอร์วัลเลย์ กรุ๊ป และสถาบันการศึกษา คือมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงเต่า ของจีน และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ของไทย

เดินหน้าสร้างบุคลากรด้านยางพาราร่วมกัน

เกิดที่จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อ 13 ต.ค. 2494

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

เหตุการณ์ 14 ตุลาฯ เป็นรองเลขาธิการศูนย์กลางนิสิตนักศึกษาแห่งประเทศไทย ฝ่ายการเมือง

หลังพฤษภาทมิฬ เป็นแกนนำตั้งพรรคเสรีธรรม ร่วมกับ

ฟินิจ จารุสมบัติ อธิการบดีวิทยาลัยยางไทย-จีน



ฟินิจ จารุสมบัติ

อาทิพย์ จุไรรัตน์

ข้ามาอยู่พรรคไทยรักไทย เป็นรองหัวหน้าพรรค

อดีตส.ส.และรัฐมนตรีหลายสมัย อาทิ รมช.คมนาคม รมช.มหาดไทย รมว.วิทยาศาสตร์ฯ รมว.อุตสาหกรรม และรองนายกรัฐมนตรี 2548

ติ ครอบงำบ้านเลขที่ 111 กรณีอุบพรรคไทยรักไทย ปี 2550

แกนนำกลุ่ม 3 ที่ นำกลุ่มวังพญานาค พรรคเพื่อแผ่นดิน

2554 ร่วมกับ สุวิจน์ ลิปถ์พลก สนับสนุนพรรคชาติพัฒนาเพื่อแผ่นดิน

หันมาสนับสนุนการปลูกยางพาราที่ จ.บึงกาฬ จนมีคอนเนกชันกับจีนมากมาย